

JOSHIRO RONIN AIZPRUA BORBOR

Datos generales

Apellidos: AIZPRUA BORBOR
Fecha Nacimiento: 05/11/1993

Nombres: JOSHIRO RONIN
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

Cargo: TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 1 (TC)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Docencia

Correo institucional: jraizpru@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 26/10/2017, INGENIERO INDUSTRIAL

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 1 (TC), 2024
- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, TÉCNICO DOCENTE 1 (TC), 2021 - 2024
- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, TECNICO DOCENTE 1, 2018 - 2020
- PROFESOR POSGRADO, 2024

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- TC TRANSCONTINENTAL/ SUPRAPLAST, AUXILIAR DE PRODUCCIÓN, 14/12/2017 - 06/07/2018
- BENERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA, PRACTICAS PRE-PROFESIONALES, 22/06/2015 - 29/04/2016

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

- INGENIERÍA DE LA CALIDAD, número de paralelos: 6
- INGENIERÍA DE MÉTODOS, número de paralelos: 4
- SIMULACIÓN, número de paralelos: 2

Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 4H- MAX 10H); TUTORÍA DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES; ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; JEFE DE LABORATORIO DE DOCENCIA (MIN 2H - MAX 5H); FORMULACIÓN DE PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO

Desarrollo profesional

- Certificación como operador del sistema nacional de compras públicas, 23/04/2022 - 23/04/2022, 1 HR., SERCOP
- Data Science para la ingeniería industrial, 24/11/2021 - 30/11/2021, 10 HR.,
- DIPLOMADO EN METODOLOGÍA LEAN SIX SIGMA GREEN BELT, 14/11/2019 - 09/06/2021, 120 HR., Escuela Superior Politécnica del Litoral